



## L'IRRIGATION EN MARAICHAGE (GOUTTE À GOUTTE ET INTÉGRALE): APPORTER LA JUSTE DOSE AU BON MOMENT

### Objectifs:

Être capable de connaître les besoins des plantes, les bases de calcul des apports en eau (goutte à goutte et couverture intégrale). Savoir utiliser les données météo. Savoir calculer la quantité d'eau apportée et vérifier cette quantité par des outils simples d'utilisation et l'observation.

### Programme

Lundi 27 janvier 2025

### Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'évaluer les besoins en eau des plantes et les stades clés par légume.
- Maîtriser les bases de la réserve hydrique et l'utilisation de données théoriques météorologiques.
- Être capable d'optimiser ses apports d'eau en étant sûr de ce que l'on apporte, des moyens de contrôle, du matériel disponible ...

### Contenus:

- État des lieux des modalités d'irrigation (calcul besoins, doses réglages...)
- Calcul des besoins avec références et estimations.
- Appréciation de la réserve hydrique de son sol et les bases de calcul...



UNION EUROPÉENNE



WWW.QUALICERT.FR



27 janvier 2025



L'Isle Arné

Intervenant: Thierry Massias  
(Technicien maraichage Chambre  
d'Agriculture du 65)

Responsable de formation: Marie-Laure BARON

**Une attestation sera remise**

